PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-028934

(43) Date of publication of application: 31.01.1992

(51)Int.CI.

F24F 3/00

(21)Application number : **02-135073**

(71)Applicant: MATSUSHITA SEIKO CO LTD

(22)Date of filing:

24.05.1990

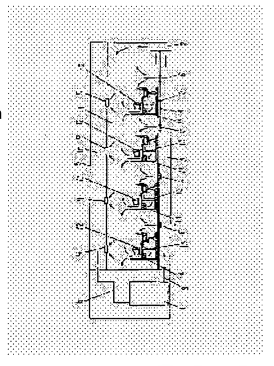
(72)Inventor: KUBO YOSHITO

(54) UNDER-FLOOR AIR-CONDITIONING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To disperse warm air which stays stagnant, reduce a temperature differential between the upper and lower parts of a space having occupants, and have the space comfortably air-conditioned by a system wherein a fan nozzle unit is provided and the cool air ejected by a fan unit under the floor into the room undergoes forced convection therein.

CONSTITUTION: Cool air supplied from an air-conditioning unit 1 and through an air duct 3 and into a double-floor space 5 is sent into a room 7 by using a fan unit 6 located at a floor panel 4; and then drawn by a fan nozzle unit 14 installed near an outlet for the heat discharged from OA machinery, the supplied air is blown into the air in the room at an increased velocity and



mixed with warm air resulting from heating by the OA machinery 12, the occupants, etc., and staying stagnant, so that temperature strata are cleared from the room. The cool air ejected at an increased velocity from the fan nozzle unit 14 circulates in the room 7 and is sucked into a double ceiling 10 through a return intake 9 in the ceiling 8, flows through a return air duct 11, and returns to the air-conditioning unit 1; after being cooled by the heat exchanger, the cool air is again sent through the air duct 3 and into the double-floor space 5.

LEGAL STATUS



[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫日本园特許庁(JP)

@特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-28934

®lnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月31日

F 24 F 3/00

Z 6803-3L

審査請求 朱請求 請求項の数 4 (金6頁)

公発明の名称 アンダーフロア空調システム

60特 原 平2-135073

❷出 願 平2(1990)5月24日

砂壳 明 者 久 祭

吉 人 大阪府大阪市城筑区今福西6丁目2番61号 松下椅工株式

会社内

团出 願 人 松下精工株式会社

大阪府大阪市城東区今福超6丁目2番61号

倒代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

1、発明の名称 アンダーフロア空間システム

2、特許請求の膨胀

(1) 床下から製置内に冷気を吹き出すファンユニットと、このファンユニットから居室内に吹き出される冷気を、経営空間内で強制的に対流させるファンノズルユニットを設けたアンダーフロア空間システム。

② ファンノズルユニットに、居室内に設けた局所的な快速度を検知する検知手段と、この検知手段からの情報により、風速を可能する朝鮮手段を設けた確求項1記載のアンダーフロア宣嗣システム。

の 制御手段を、風速を展選の変化が開設数に造 比例するパワースペクトラムとなる1/1 ゆらぎ の岩風パターンに可変できるようにした請求項1 または2記数のアンダーフロア空間システム。

切 ファンユニットを、冷気吹き出し口をもつ着木とした前来項1または2記載のアングーフロア

産額システム。

3、発明の評細な説明

産業上の利用分野

本発明は、事務所用ビル等の登録に同いられる アンダーフロア 空調システムに関するものである。

従来の技術

近年、〇人化が並んだインテリジェントビル等では、床下に空間を形成し配験等を自由に引き回せるフリーアクセスプロア方式が主流となっており、この空間に治気を供給し、治気を床配に形成される吹き出しらより室内に喚出し、室内の空間を行うアンダーフロア室調が生徒になりつつある。

従来のアンダーフロア登録システムの構成について第6回を参照しながら説明する。国に共すように、第1の空間ユニット1および第2の空間ユニット2からの冷気は、連続する透展ダクト3を通って、フロアパネル4の下部に形成される二重原5内に吹き込まれ、フロアパネル4に配置され

特別平4-28934 (2)

たファンニニット 6 から B 室 7 内に吹き出される。そして、吹き出された冷気は、床近傍より再び第 2 空間ユニット 2 に取り込まれ、無交換器(図示せず)により冷却された後、第 2 の窓室 7 内に吹き出されるものと、天井 8 部に配置された吸い込み口 9 から、二重天井 1 0 内に吸い込まれた吸い込み口 9 から、二重天井 1 0 内に吸い込まれた。 第 2 次 後 6 (図 宗 せず)により冷却された後、再び後風グクト 3 から二重床 5 内に吹き込む構成になっていた。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、このような検索のアンダーフロアを関システムでは、OA機器を多数使用する過程においては、OA機器の根熱および人からの発施によって思宝内に形成される疑点だまりや過度成層が発生する。フロアバネルをに配置されるファンユニット6から選筆で内に吹き込された命気は、暖気だまりによって、上昇が妨げられ対象することができす、徐気の層と暖気の風とに分離

してしまい、居住城内(床上より約15センチ~ 170センチの軽阻)の上下温度差は拡大する。 この上下個度差を少なくするためには、特気の吹き出し風速を、居住城で人間が不快と感じる速度 まで上げねばならず、快速な空洞空間を得ること かできなかった。

また、ほ近後より再び第2空間ユニット2に取り込まれ、熱交換器(図示せず)により冷却された後、第2空間ユニット2の上部から吹き出される希気も、同様に確気だまりの影響で登録を沿うようになり、対抗することができず、居住域において快適な空間空間を得ることが困難という議題を有していた。

本発明は上記課題を解決するもので、 〇 A 機器等を多数使用しているフロアにおいて、冷房時間住職における上下温度剤を優力小さくし、より快適な空間空間を容易に得られることができるアングーフロア空間システムを提供することを目的と
オス

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を譲成するために、第1の手段は水下から趙宝内に拾気を吹き出すためのファンユニットと、このファンユニットから居宝内に吹き出される冷気を、居室空間内で強制的に対応させるためのファンノズルユニットを投げたもの

また、第2の手段は前記ファンノズルユニットに、限室内に設けた局所的な快適度を検知する検知手段と、この検知手段の情報により、異連を可要する制御手段を設けたものである。

また、第3の手段は前記制御手段を風選を1/f ゆらぎの返風パターンに可変できる制御手段とし たものである。

また、第4の手段は前記ファンノズルユニット を、冷気吹き出し口をもつ追木としたものである。

作用

である.

本発明の第1の手段のファンノズルユニットの 構成により、登録ユニットより二貫床内に吹き込 まれ、床下のファンノズルユニットから居底内に 吹き出された冷気が、OA振響および人の発無等で形成された軽気だまりを打ち渡し、強制対流を させることにより居住域内の上下温度過を減少さ せ、快適な空間空間になるよう作用するものであ る。

また、第2の手段のファンノズルユニットの領域により、届富内の局所的な快速度を検知する検知手段の情報により、朝朝学及が前記ファンノズルユニットの風速を可変するように初仰し、局所的な負荷の変動が生じても、対応できるように作用するものである。

また、第3の手段の制御手段の構成により、風 発を1/1ゆらぎの投風パターンに制御すること ができ、より人に自然な感じを与える空間を実現 できるよう作用するものである。

また、第4の手段のファンノズルユニットの権 成により、造木の、木の野に殺けた吹き出し日よ り冷気を吹き出すことにより、居宮内の床間より 高い位置から冷気を吹き出すことができるため、 より冷気が対応しやすくなり、上下温度差の少な

特問平4-28934(3)

い快速な空間空間にできるよう作用する。

実 進 例

以下、本発明の第1の実施例について、第1日 を参照しながら説明する。なお、従来例と同一の 部分には、同一番号を付け説明は省略する。

図に示すように、居宝7内には、OA機器12を設置する机13等の近傍にファンユニット6を設け、OA機器排除放出口付近にファンユニット14が配置されている。

以上のように構成されたアンダープロア意図システムについて、以下その動作について以明する。

上記構成において、第1の签調ユニット1から 送風ダクト3を経て二重床5内に供給される冷気 と、第2の型調ユニット2より二重床5内に供給 される冷気は、プロアパネルをに配置されたファ ンユニット6によって反電7内に絡気される。屋 第7内に給気された冷気は、OA機器12を配置 する机13のOA機器換熱放出口付近に取りつけ たファンノズルユニット14に統引され、居室内 次に、本発明の第2の実施例について第2図および第3図を参照しながら説明する。なお、第1の実施例と同一の部分には、同一番号を付け説明けな飲まる。

居住城内の、作業者の使用する机13のパーティション15近使に、検知手段16、例えば人

間の体部温度、気報および輻射温度等を制定可能な快速センサを設置し、ファンノズルユニット14の風速を、前記検知手及16の情報によって制御する、影都手及17を有している。

以上のように構成されたアンダーフロア型列システムについて、以下をの動作について設明する。

上記欄成において、個々の検知手段16の情報は、個々の信号は18により個々のファンノズルユニット14の制御手段17に送られる。そいて、制御手段17は体能温度が高く気佐が遅いしき、すなわち暑く感じるときは、ファンノズルユニット14の困难を増加させるようにファンな制物する。 建を減少させるようにファンを制物する。

次に集3実施例について、第4回を非難しなか ら説明する。

第4回のグラフは、縦軸に圧進の変化、横軸に 周波数のパワースペクトラムをとったもので、風 送の変化が周放数に定比例するパワースペクトラムとなる、1/1 ゆらぎの送風パターンの一例を示すものである。人は、特辺の風や高原の風、資素および動質に接したとき、快適な気分に遭ることができる。これは、それらの異数数のパワースペクトラムが、パワーの変化に対し45°の傾きで逆比例する、すなわち1/1 ゆらぎになっているためで、これか人に自然な感じを与えるものと考えられている。

第2の実施例と同様の情報において、ファンノ ズルユニット 3 4 の制御手段 1 7 は、ファンの里 速変化を第4回に示すように、思想の変化が因故 数に45 の似きで逆北後するパワースペクトラ ムとなっている 1 / 1 ゆらぎの透風パターンにな るように制細するものである。

次に第4 実施例について、第5 図を参照しながら説明する。なお、従来例と同一の部分には、同一番号を付け説明は省略する。

図に示すように、フロアパネル4に配置されたファンユニット 6 kは、高さ1、8 m程度の高さ

特別平4-28934 (4)

を持つ中笠状の造木19を敷け、木の軒に相当する部分には、二盤床4内の冷気を任意の方向に吹き出せる吹き出し口20を有している。

上記機成により、二番床を内の冷気を意木19 の吹き出し口20より吹出されることとなり、采 国より高い位置から吹き出すことが可能となる。

なお、本発明のファンノズルユニット14は、 〇A複雑郷熱口付近に配版するものとしたが、挙 終作業および会議用の気の任意の部分に配置して もよいことはいうまでもない。

このように本類明の第1実施例によれば、 O A 機器排除放口付近にファンノズルユニット1 4 で 設けているので、 O A 機器の排熱を誘引して、 吸い込み口 9 より図収することができるととも冷気に スポーニット 1 4 で 居宝 7 内 床面のととに 急速を上げて 居宝 7 内 床 の で とに 最 は な の の ファンユニット 6 か の 吹き出 出 と 能 は な な の で お も し 、 は す な 変 報 差 間 を 実 更 す る ことがで ま る も の で あ る 。

また、本発明の第2数集例によれば、ファンノズルユニット14の展送は、局所的な負荷の増大および減少、人の体験温度等に対応して可変できるので、居住域内の優別分布を全体的に均一化することができ、温度成層のできないより快適な重要回を実現することができるものである。

東た、本発明の第3実施例によれば、ファンノズルエニット14の風速の変化が、解接数に45°の侵害で変比例するパワースペクトラムとなるように、ファンノズルユニット14を制御することに、ファンノズルユニット14を制御することはからない。 居住域における思速変化か、より入に自然に近い起じを与えるとともに、不規則な思速度化が発生することにより、OA機器12および、からの発熱による暖気だまりおよび運産成層が形成されにくくなり、より決済な空間空気を実現することができるものである。

また、本苑明の第4実施例によれば、二貫床4 内の留重の重い時気を比較的高い位置から居住域 内に吹き出すことができるので、居住域内の上下 温度差を効率的に小さくすることができるととも

に、より効率的に快適な空間空間を得ることがで きるものである。

基明の効果

以上の実施例から明らかなように、OA機器等の構熟放出日付近にファンノズルユニットを設けているので、OA機器等を多数使用しているフロアにおいて、治历時期性域における上下温度差が少なくなり、より快速な空間空間が得られるアングーフロア空間システムを提供できる。

4、図面の簡単な説明

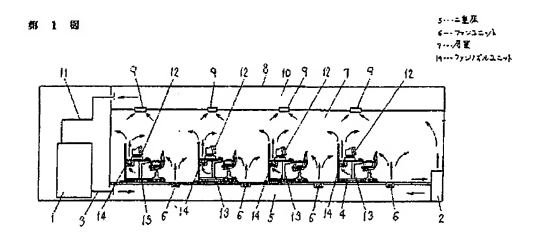
第1図は本発明の第1関旗例のアンダーフロア 空調システムの構成図、第2図は関第2実施例の アンダーフロア空調システムの構成図、第3図は 同第2貫集例のアンダーフロア空調システムの拡 大詳細図、第4図は同第3実施例における1/f ゆらずのパターンを示す図、第5図は同節4実施 例のアンダーフロア空調システムの構成図、第6 図は従来のアンダーフロア空間システムの構成図である。

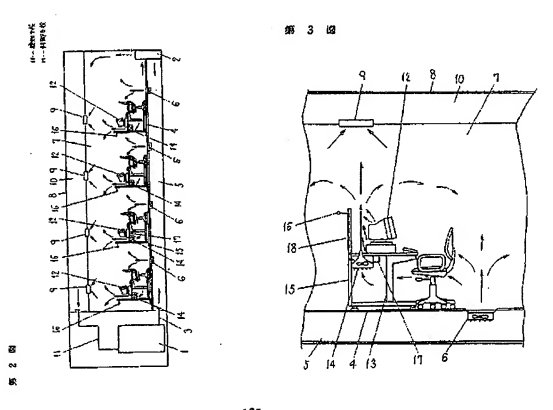
5……二重床、6……ファンユニット、7……

居室・1 4 ……ファンノズルユニット、I 6 …… 検知手段、I 7 ……制御手段、I 9 ……造木、2 0 ……吹き出し口。

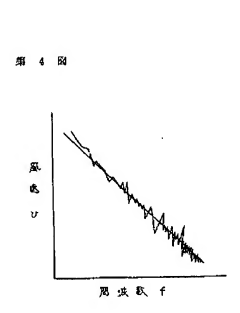
代理人の氏名 弁理士 東野重孝 ほか1名

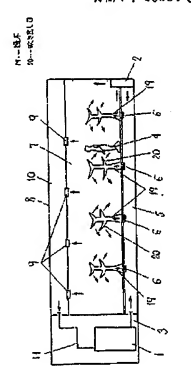
特別平4-28934(5)





特周平4-28934(6)





6 M

数との数

特開平4-28934

【公報復別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第3区分 【発行日】平成6年(1994)4月28日 【公開香号】特開平4-28934 【公開日】平成4年(1992)1月31日 【年通号数】公開待許公報4-290 【出願番号】特願平2-135073 【国際特許分類第5版】 F24F 3/00 Z 6893-3L

手続補正書 ## 5 # 6 A 28 B 特許疗医官僚 : 事件の展示 平成 2 年 群 群 取 第 135073 号 2 设期的名称 アンダーフロア空間システム 3 446448 事件との関係 特 押 地 期 人 技 所 大阪府大庭前東京区今韓四6丁目2番61号 名称 (624) 图下极工标本 会技 C6 #D 代表专 (3° 4 代型人 ₹571 包 病 火菇房門以前大字門章1086器以 经下减退进票据式会员内 丘名 (7242) 弁理士 小彈片 哭 (18 to 28) [連絡後 位話 (03) 3434-9471 知的制度をセンター] 5 資正により増加する結束項の数 Ð

5 销更の射象

33

明練者の整切の詳制な契例の領

7 相正の内容

(i) 明報者の称1 5 質節2 0 行の「6 k は」を「6 は」に初近します。

(2) 図回算4回を別級の辿り均正します。

- 浦 1-

特開平4-28934

B 4 2

